

User Manual



使用手册

Оглавление

Внимание на безопасность

Специфические функции

Приложений к продукции

Ознакомление с интерфейсом управления

Ознакомление с функцией кнопки

Описание управления

Описание знаков

Включение/выключение регистрирующего прибора

Видеозаписывание

Нормальное видеозаписывание

Циркуляционное видеозаписывание

Фотографирование

Перемена фокуса

Воспроизведение

Установка меню

Использование телевизором и компьютером для просмотра документов

Технические параметры

Внимание на безопасность

До использования регистрирующим прибором внимательно прочитать следующие варианты о безопасности:

- Согласно спецификации правильно управлять машиной; Незаконное управление возможно причиняет повреждение внутренних элементов.
- Запрет падение и удар данной продукции, а то легко причиняет повреждение внутренних узлов.
- Запрет пытать любыми способами изменять или разобрать данную машину во избежание повреждения регистрирующего прибора.
- Через некоторое время работы прибора температура машины повышается, что является нормальным явлением.
- В процессе работы прибора запрет щупать объектив во избежание мешанию эффектам фотосъемки.

Специфические функции продукции

Функция G-sensor

Когда сила тяжести ускоряется, тогда машина автоматически хранят видеочастоту возникновения аварии в файл

недопустимого удаления;

Функция SOS

Во процессе видеозаписывания коротко нажать кнопку для верхнего опрокидывания, машина автоматически хранят текущую видеочастоту в файл недопустимого удаления.

Функция бесшумного видеозаписывания

Во процессе видеозаписывания коротко нажать кнопку для нижнего опрокидывания, можно выключать микрофон. Не нужно опасаться за то, что записать секретный разговор.

Функция WDR

Сверхширокая динамическая функция: Хорошо приспособляется к состоянию большой разницы между могучим и слабым светом разной части в единой сцене, в окончательной видеочастоте можно определить разницу яркости этого света, чтобы четко увидеться каждую часть целого кадра.

Функция сенсора знаков: Данная машина высокочетким сенсорным экраном. Во процессе управления использования и сенсора стало быстрее и удобнее.

Функция лампы ночного видения

Когда свет темнеет, включать данную лампу, чтобы своевременно дополнять свет, необходимый для вас.

Мониторинг за остановкой: В состоянии остановки автомобиля когда машина подвергается удару силы тяжести, тогда автоматически включает машину и записывает. Через 8 секунд с лишним видеозаписывания осуществляется автоматическое выключение, сохраняется в файл для недопустимого удаления.

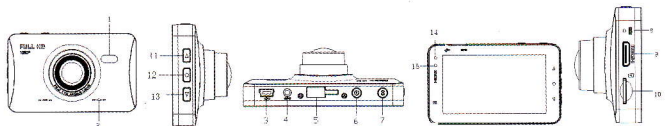
Коснитесь значка парковка фильма в экране для запуска / остановки эту функцию

Приложение к продукции



1. Автомобильное зарядное устройство
2. USB-провод
3. Присоска
4. Инструкция
5. Высокочеткий провод (по выбору)
6. GPS (по выбору)

Ознакомление с интерфейсом управления



1. Лампа для ночного видения
2. Гудок
3. USB-интерфейс
4. GPS-интерфейс
5. Зацеп присоски
6. Кнопка электропитания
7. Кнопка для видеозаписывания
8. Кнопка для сброса
9. Высокочеткий постамент
10. Постамент TF
11. Верхняя кнопка
12. Кнопка меню
13. Нижняя кнопка
14. Рабочая указательная лампа
15. Зарядная указательная лампа

Ознакомление с функциями кнопки

Кнопка электропитания: Включать и выключать машину/Включать и выключать лампу для ночного видения.

Кнопка для сброса: Когда машина неожиданно аварийное прекращение работы, тогда нажать данную кнопку.

Кнопка меню: Долговременно нажать, чтобы переключать модель. Кратковременно нажать, чтобы войти в меню модели. Для установки регистрационного номера автомобиля долговременно нажать и переключать метод введения.

Верхняя кнопка: Увеличивать изображение; В меню можно повернуть вверх. При модели воспроизведения можно выбрать требуемые файлы; осуществляется быстрое записывание SOS.

Нижняя кнопка: Сокращать изображение. В меню можно повернуть вниз. При модели воспроизведения можно выбрать требуемые файлы; осуществляется функция быстрое включение/выключения звукозаписывания.

Кнопка S: Начать фотографирование, прекращать фотографирование, снять съемку. В меню подтвердить установку. Во процессе воспроизведения подтвердить воспроизведение или приостановить воспроизведение.

Описание управления

I. Описание знаков:

Знаки	Описание	Знаки	Описание	Знаки	Описание
	Знак видеозаписывания		Установка меню		Знак карточки
	Установка времени “-”		Установка времени “+”		Выключение “Запись от ручной вибрации”
	Пуск “Мониторинг за остановкой машины”		Выключение “Мониторинг за остановкой машины”		Пуск “Защиты от ручной вибрации”
	Обратно		Листовать		Пуск “Микрофона”
	Установка модели		Выходить из состояния паузы		Фотографирование
	Воспроизведение		Пауза воспроизведения		Зарядка
	Нахodka “сигнал в”		Отсутствие “Сигналов”		Циркуляционное видеозаписывание
	Пуск “G-SENSOR”		Выключение “G-SENSOR”		Широкая динамика
	Низкое напряжение		электрическая величина батарен		Выключение “Микрофона”

II. Включение/выключение машины

Включение машины: В состоянии выключения кратковременно нажать кнопку электропитания, слышится звук о напоминании, одновременно на LCD-экране появится кадр включения, рабочая указательная лампа (синяя) светится, на данный момент машина включена.

Выключение машины: В состоянии включения долговременно нажать кнопку электропитания, слышится звук о напоминании, одновременно на LCD-экране появится кадр выключения, рабочая указательная лампа (синяя) гасится, на данный момент машина выключена.

Во процессе использования автомобильным зарядным устройством, когда автомобиль пускается, машина автоматически включена; когда автомобиль гасится, тогда машина автоматически выключена.

III. Фотографирование

1. Нормальное фотографирование: В состоянии ожидания нажать один раз кнопку "S" и начать видеозаписывание, на данный момент синяя рабочая указательная лампа мелькает, на LCD-экране указано время записи до тех пор, пока карточка для записи не полна. Если нужно прекращать видеозаписывание, тогда еще раз нажать кнопку "S" и прекращать видеозаписывание, на данный момент на LCD-экране указано оставшееся время видеозаписывания.
2. Циркуляционное фотографирование (детально см. установку меню): В состоянии ожидания нажать кнопку "S" и начать видеозаписывание, на данный момент синяя лампа мелькает. Когда файлы, записанные видеокамерой, достигают установленное время, машина автоматически храняет записанные файлы и начинает следующее видеозаписывание. Когда карточка памяти полна, видеокамера автоматически удаляет первый файл и продолжает видеозаписывание и прочее. Если нужно прекращать видеозаписывание, тогда еще раз нажать кнопку "S" и прекращать видеозаписывание, на данный момент на LCD-экране

указано оставшееся время видеозаписывания

IV. Фотосъемка

В модели фотосъемки нажать кнопку S и прицелить на предмет, который вы хотите фотографировать. Машина снимает нужные вам фотографии и автоматически хранят.

V. Перемена фокуса

В состоянии ожидания или состоянии фотосъемки нажать кнопку кнопку "Вверх" или кнопку "Вниз", тогда можно увеличивать или сокращать изображение.

VI. Воспроизведение

При модели воспроизведения нажать верхнюю кнопку/нижнюю кнопку и выбрать требуемые вам файлы видеозаписывания или фотографии. Нажать кнопку OK и воспроизводить.

Примечание: 1. Если после паузы хотите выйти из модели воспроизведения, тогда сначала нажать знак , чтобы выйти из состояния паузы. Потом нажать знак  и выбрать модель, нужную вам.
2. В состоянии "Справки отсутствия файлов", нажать любые места LCD-экрана и можно выйти.

VII. Установка меню

Данная машина имеет 2 "Меню кнопки" и "Меню сенсорных знаков", в том числе 3 модели как фотографирование, фотосъемка и воспроизведение меню сенсорных знаков имеют 2 основных меню, в том числе одна установка модели, одна установка системы, что установка системы 3 модели одинакова.

Установка меню модели фотографирования:

Разрешение видеозаписывания: 1080FHD (1920*1080)
720P30 (1280*720) 720P60 (1280*720) VGA 30(640*480)

Циркуляционное видеозаписывание: Выключать/1 мин./2 мин./3 мин.

WDR Выключать/включать.

Мобильное расследование Выключать/включать.

G-SENSOR Выключать/высокий/средний/низкий
GPS Выключать/включать.

Регистрационный номер автомобиля: Установлены 2 метода введения регистрационных номеров автомобиля, в том числе арабские цифры и английские буквы.

Продолжительно нажать "Кнопка меню", тогда

можно переключать 2 метода введения.

Нажать кнопку “Вверх” или кнопку “Вниз”, выбрать требуемые вам цифры или английские буквы. Нажать кнопку “S” и подтвердить. После завершения установки нажать кнопку “■” и выйти из установки меню.

Установка меню модели фотографирования:

Разрешение: 3M 2048*1536 5M 2592*1944
8M 3264*2448 10M 3648*2730 12M 4032*3024
2M 1920*1080

Качество изображения: Высококачественное

Нормативное Экономическое

Баланс белого цвета: Автоматически Дневной свет

Пасмурная погода Вольфрамовая лампа

Флуоресцирующая лампа

ISO: Автоматически 100 200 400

Защита от вибрации руки: Выключать/включать.

Установка меню системы:

Дата и время: 2014/01/03 22:02:34 YY/MM/DD

Языки: English Francais Espanol Portugues

Deutech Italiano Упрощенный китайский язык

Китайский иероглиф сложного письма РУССКИЙ

Японский язык Турецкий язык Тайландинский язык

Звук нажатия кнопки: Выключен/включен

Частота светового источника: 50HZ/60HZ

Экранная защита: Выключать/30 секунд./1 мин./2 мин.

Автоматическое выключение: Выключать/3 мин./5 мин./10 мин.

Выключение выдержки времени: Выключать/5 секунд./10 секунд./30 секунд. Форматирование: Да/нет

Установка по умолчанию: Да/нет

Версия: 2014.0320.V08

Меню модели воспроизведения:

Удаление: Удаление текущего файла/полностью удалить

Задання: Блокировать текущий файл/разблокировать текущий файл/полностью блокировать/полностью разблокировать.

VIII. Использование телевизором и компьютером для просмотра документов

1. Модель HDMI

В состоянии включения присоединять один конец провода HDMI с высокочетким телевизором, соединять другой конец с выводным портом HDMI данной машины. Регулировать телевизор в состояние HDMI. На данный момент LCD-экран выключен. Весь процесс управления может быть индицирован на телевизоре.

2. Компьютерная модель

Соединять USB-провод с компьютером, машина автоматически включена, всплывает USB-меню, что появится следующий опцион:

Память: В этой модели можно хранять и получать видеочастотные файлы или файлы фотографии.

Видеокамера: В этой модели предназначена в качестве высокочеткой видеокамеры по интернету.

Видео частота: В этой модели машина может фотографировать.

Технические параметры

Особенности продукции	Высокочеткая видеокамера, высокочеткое видеозаписывание
G-sensor	Встроенный (В аварийном случае автомобиля осуществляется аварийное хранение, что невозможно удалять.).
Размер ж/к экрана	3-дюймовый высокочеткий, высокочувствительный сенсорный экран
Угол объектива	Широкоугловой объектив с 170 градусами
языки	Русский, английский, французский, немецкий, итальянский, китайский (упрощенный), китайский (сложного письма), японский, португальский,

	испанский, тайландинский, турецкий языки
Формат файлов	
Разрешение видеозаписывания	1920*1080P 30fps 1280*720P 60fps 1280*720P 30fps 640*480P 30fps
Мониторинг за остановкой автомобиля	Поддержка
Непрерывное циркуляционное видеозаписывание	Бесшовное циркуляционное видеозаписывание, что не пропускает секунду.
Сопроводительное включение и выключение машины	Поддерживает включение пуска автомобиля, гашение замедляет выключение машины.
Функция мобильного расследования	Поддержка
« » г. час мин.	Поддержка
Модель фотографирования	12 млн./8 мил./5 млн./3 млн. пиксов
Формат отографирования	JPEG
Память-карточка	TF(Максимально оддерживает 32 GB)
Микрофон	Поддержка
Встроенный музыкальный центр	Поддержка
Токовая частота	50HZ/60HZ
Батарея	Встроенная батарея
WDR (Широкая динамика)	Поддержка
Двойная система	Проект двойной системы со сенсорным экраном и кнопками